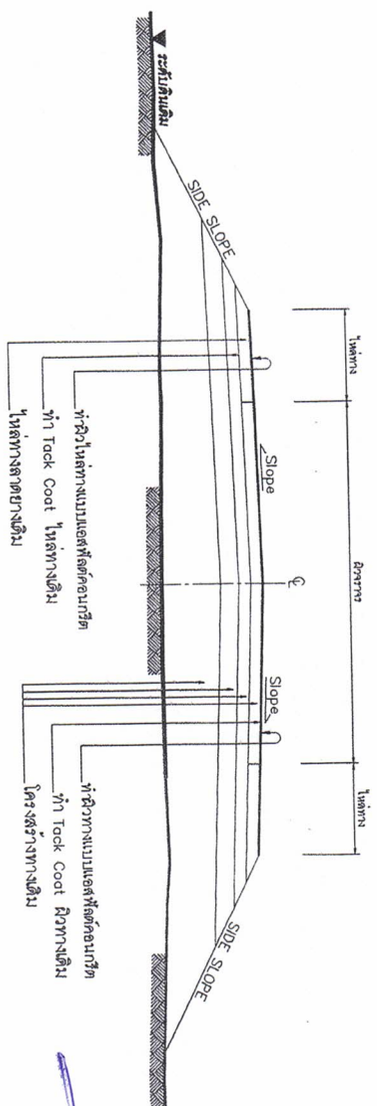


รูปตัดโครงสร้างทาง 1



รูปตัดโครงสร้างทาง 2

ข้อกำหนดงานเสริมผิวแอสฟัลต์คอนกรีต

ลำดับที่	รายการ	ข้อกำหนด
1	ในช่องแอสฟัลต์คอนกรีต	อ้างถึง " มทขร งานแอสฟัลต์คอนกรีต " มทขร 230-2545
2	ผิวทาง แอสฟัลต์คอนกรีต	อ้างถึง " มทขร งานแอสฟัลต์คอนกรีต " มทขร 230-2545
3	TACK COAT	อ้างถึง " มทขร งานแอสฟัลต์คอนกรีต " มทขร 227-2545
4	การเสริมจำนวนผิวทาง	อ้างถึง " แผนมาตรฐานเครื่องมือช่างปริมาณผิวทาง " ทล-3-110(1) - 110(4)

รายการประกอบแบบ

1. ทำ DEEP PATCHING ผิวทางและผิวไหล่ทางเดิมที่ชำรุดเสียหายจนถึงชั้นโครงสร้างทาง
2. ตั๋วระดับผิวทางและผิวไหล่ทางเดิมในชั้นผิวเคลือบผิวหน้าชั้นโครงสร้างทาง ให้ทำ SKIN PATCHING ให้เรียบเรียบร้อยก่อน
3. ปรับระดับผิวทางและผิวไหล่ทางให้เรียบระดับเสมอกับบริเวณอื่น ก่อนที่จะเสริมผิว
4. ทำ TACK COAT ผิวทางและผิวไหล่ทาง
5. ทำผิวไหล่ทางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต
6. ทำผิวทางแบบแอสฟัลต์คอนกรีตและติดตั้งเบี่ยงทิศทางจราจรและระดับขอบทาง
7. รายละเอียดตามรูปตัดโครงสร้างทาง สามารถปรับแก้แบบได้ตามใจชอบ
8. และตาม โครงสร้างได้ความเหมาะสมกับสภาพทางที่จะดำเนินการ ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้จ้าง
9. ภายใต้อาคารเหล็กโลจิสติกส์ตามแบบที่กำหนดไว้ในแบบ อาจกำหนดให้ทำราวคานไม้ก็ได้ตามความเหมาะสม และอาคารจะทำราวเหล็กที่บริเวณทางขึ้นหรือตามที่ราชการหรืออาคารสาธารณะ ในระยะไม่เกินขนาดของทาง หรือทำราวเหล็กบริเวณทางแยก เพื่อให้ได้ปริมาณงานตามที่กำหนด ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้จ้าง
10. ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตามช่วงเหล็กโลจิสติกส์ที่กำหนดไว้ในแบบ สามารถเปลี่ยนแบบแต่ได้ โดยพิจารณาต้นทุนการดำเนินงานในช่วงเหล็กโลจิสติกส์ในสายทาง ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้จ้าง
11. การเปลี่ยนแปลงแบบตาม ข้อ 7.8 และ ข้อ 9 จะต้องให้ปริมาณงานตามที่กำหนดไว้ในแบบ
12. ความหมายของผิวทางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต จอที่หมักแบบเบตเตอติยา
13. งานไหล่ทางจะกระทำตามแบบเบตเตอติยา
14. งานซ่อมแซมและวางใหม่ หรืองานจัดทำข้อต่อและร่องน้ำระบาย หลักันไม้ค้ำ หลักโลจิสติกส์และ GAARD RAIL จอที่หมักไว้ในแบบเบตเตอติยาหรือจะจัดทำให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อย

หมายเหตุ

แบบงานเสริมผิวแอสฟัลต์คอนกรีตได้รับรองจากแบบมาตรฐานงานบำรุงรักษาทาง แบบที่ ๒3/๒546 และแบบที่ 3/2(นฐ.บ. 3/2546) ของกรมทางหลวงชนบท

(นายบัญชา ภูกิจพิมพ์)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

	แบบมาตรฐานงานทาง
	ตำราหรือข้อกำหนดของส่วนท้องถิ่น
กรมวิศวกรรมโยธา	งานเสริมผิวแอสฟัลต์คอนกรีต
แบบเลขที่ รท-7-201	หน้าที่ 94

